

Q2 • (a)[03]: Represente em épora um cilindro reto com a base apoiada no *PHP* e altura igual ao triplo do raio da base.

- **(b)[09]:** Faça uma hélice nesse cilindro com passo igual a altura do cilindro e girando no sentido horário e cujo ponto inicial é o de menor afastamento da base apoiada no *PHP*.

